PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-247417

(43) Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.CI.

H04N 5/225

G03B 17/20

G03B 19/02

G06F 3/00

(21)Application number : 2001-038300

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

15.02.2001

(72)Inventor: WAKAMIYA YASUSUKE

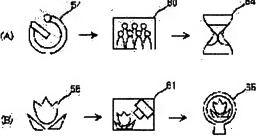
TAKAHASHI YUKIO

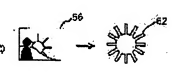
(54) INTERACTIVE SYSTEM AND DIGITAL CAMERA EMPLOYING IT

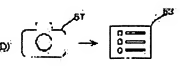
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an interactive system realizing a UI(User Interface) that is independent of the language of a user, has a narrow display area and can easily be understood and to provide a digital camera employing the system, an interactive method and an interactive program.

SOLUTION: In a menu indication by icons 54, 55, 56, 57 displayed statically, when any of the icons is selected resulting in selecting each item of the menu, a plurality of a icons corresponding to the item are cyclicly indicated. For example, when the icon 54 is selected, the icons 54, 60, 64 are cyclically indicated.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of

09.08.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2005-17100

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 06.09.2005 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-247417A)

(43) 公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int. C 1. 7 H 0 4 N G 0 3 B G 0 6 F	5/225 17/20 19/02 3/00	識別 6 5			F I H 0 4 N G 0 3 B G 0 6 F	5/225 17/20 19/02 3/00	6 5 7		テーマコート* (参考) 2H054 2H102 5C022 5E501	
	審査請求	有	請求項の数 1 0	OL		(全10頁)				
(21) 出願番号	21) 出願番号 特願2001-38300 (P2001-38300)				(71)出願人 (72)発明者 (72)発明者 (74)代理人	セ東若長エ高長エ高長エ100093	000002369 セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 若宮 庸介 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコー エプソン株式会社内 高橋 幸夫 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコー エプソン株式会社内			
									最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】対話システム及びそれを用いたディジタルカメラ

(57) 【要約】

【課題】 ユーザの言語に依存せず、表示領域が狭く、かつ、わかりやすいUIを実現する対話システム、それを用いたディジタルカメラ、対話方法及び対話プログラムを提供する。

【解決手段】 静的に表示されるアイコン54、55、56、57によるメニュー表示において、いずれかのアイコンが選択されることによりメニューの各項目が選択されると、その項目に対応する複数のアイコンを巡回表示する。例えば、アイコン54が選択されるとアイコン54、60、64を巡回表示する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 選択項目の一覧を複数の第一アイコンで 表示するメニュー表示手段と、

1

前記複数の第一アイコンのいずれかを選択する操作を受 け付ける選択手段と、

選択された第一アイコンと当該第一アイコンが象形する 動作を当該第一アイコンと異なる形態で象形する1又は 2以上の第二アイコンとを巡回表示する動作案内手段

を受け付ける起動手段と、

を備えることを特徴とする対話システム。

【請求項2】 所定の動作の指示を受け付ける指示手段 と、

2以上のアイコンを巡回表示することにより前記指示手 段に受け付けられた指示の確認を促す警告手段と、

前記指示手段に受け付けられた指示を確定させ前記所定 の動作を起動する操作を受け付ける確定手段と、

を備えることを特徴とする対話システム。

2以上のアイコンを巡回表示することに 【請求項3】 より所定の動作に必要となる操作を促す案内手段を備え ることを特徴とする対話システム。

【請求項4】 請求項1、2又は3記載の対話システム を備えることを特徴とするディジタルカメラ。

【請求項5】 電子機器のGUIを構成するための対話 方法であって、

第一アイコンと当該第一アイコンが象形する動作を当該 第一アイコンと異なる形態で象形する1又は2以上の第 二アイコンとを巡回表示することにより当該第一アイコ ンが選択されたことを案内することを特徴とする対話方

【請求項6】 電子機器のGUIを構成するための対話 方法であって、

2つ以上のアイコンを巡回表示することにより直前の操 作の確認を促すことを特徴とする対話方法。

【請求項7】 電子機器のGUIを構成するための対話 方法であって、

2つ以上のアイコンを巡回表示することにより所定の操 作を促すことを特徴とする対話方法。

【請求項8】 電子機器のGUIを構成するための対話 プログラムであって、

第一アイコンと当該第一アイコンが象形する動作を当該 第一アイコンと異なる形態で象形する1又は2以上の第 二アイコンとを巡回表示することにより当該第一アイコ ンが選択されたことを案内する手順をコンピュータに実 行させることを特徴とする対話プログラム。

【請求項9】 電子機器のGUIを構成するための対話 プログラムであって、

2つ以上のアイコンを巡回表示することにより直前の操

特徴とする対話プログラム。

【請求項10】 電子機器のGUIを構成するための対 話プログラムであって、

2つ以上のアイコンを巡回表示することにより所定の操 作を促す手順をコンピュータに実行させることを特徴と する対話プログラム。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】本発明は対話システム、それ 選択された第一アイコンが象形する動作を起動する操作 10 を用いたディジタルカメラ、対話方法及び対話プログラ ムに関し、端的にはディジタルカメラ等の電子機器のG U I (GraphicalUser Interface) に関する。

$[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】電子機器のGUIを構成する一要素とし て広くアイコンが用いられている。アイコンは、操作又 は属性の象形表現であって、画面上で直接操作可能であ り、主としてメニューの項目を表すものとして用いられ る。

【0003】文字を用いることなしにアイコンを用いる ことで、例えばメニューの各項目をユーザに直感的に理 20 解させることができる。また、文字を用いて項目を案内 する場合に比べ、アイコンは狭い表示領域において項目 を案内することができる。

[0004]

30

【発明が解決しようとする課題】しかし、電子機器の機 能は年々複雑化しているため、アイコンで表示される項 目数も増加の一途を辿っていることから、一定の大きさ のアイコンでそのアイコンに対応する操作又は属性を象 形することが困難になっている。

【0005】また、誤った操作を取消可能とするため、 対話形式で所定の操作を受け付けるGUIが広く用いら れいる。例えば、コンピュータがファイルの削除指示を 受け付けると削除処理を開始する前に削除してもよいか どうか確認するメッセージを表示し、確認が得られたと きに削除処理を開始するようにGUIが構成される。し かし、メッセージを画面に表示するときにはアイコンに 比べて大きな表示領域が必要となり、当該メッセージ以 外の他の情報が画面から隠れることとなる。また、メッ セージは各国の言語ごとに用意する必要があるためプロ 40 グラムの開発コストが増大する。また、画面にエラーメ ッセージを表示して所定の操作をユーザに促すときにも メッセージは言語ごとに用意する必要がある。

【0006】本発明は、このような点に着目して創作さ れたものであって、ユーザの言語に依存せず、表示領域 が狭く、かつ、わかりやすいUIを実現する対話システ ム、それを用いたディジタルカメラ、対話方法及び対話 プログラムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明によ 作の確認を促す手順をコンピュータに実行させることを 50 ると、選択項目の一覧を複数の第一アイコンで表示する メニュー表示手段と、複数の第一アイコンのいずれかを 選択する操作を受け付ける選択手段と、選択された第一 アイコンと当該第一アイコンが象形する動作を当該第一 アイコンと異なる形態で象形する1又は2以上の第二ア イコンとを巡回表示する動作案内手段と、選択された第 一アイコンが象形する動作を起動する操作を受け付ける 起動手段と、を備える。

【0008】対話システムが所定の操作を受け付け、そ の操作に対応する動作を起動するとき、対話システムが 受け付ける操作に対応する動作をユーザに案内する必要 がある。請求項1に係る発明によると、第一アイコンは 第一アイコンが選択されて実行される動作を象形してお り、選択手段により第一アイコンのいずれかを選択する 操作が受け付けられると、動作案内手段により第一アイ コン及び第二アイコンからなる複数のアイコンを巡回表 示して起動対象となる動作を案内する。換言すれば、静 的に表示されているアイコンのいずれかがユーザによっ て選択されると選択されたアイコンが象形する動作を動 的に2以上のアイコンでユーザに案内する。さらにいえ ば、第一アイコンが選択されたとき、第一アイコンが案 20 内する動作を補足的に第二アイコンで案内する。静的に 表示される単一のアイコンのみでそのアイコンが象形し ている動作を正しくユーザに認識させることが困難な場 合においても、巡回表示される2以上のアイコンを用い ることにより、それら2以上のアイコンによって象形さ れる動作を正しくユーザに認識させることが容易にな る。すなわち、請求項1に係る発明によると、わかりや すいUIを実現することができる。また、請求項1に係 る発明によると、1つの動作を象形するのにアイコンを 複数用いるものの、それらのアイコンを巡回表示するた め、動作を案内するために必要な表示要素を小さな領域 内で表示することができる。また、請求項1に係る発明 によると、アイコンのみで動作を案内することができる ため、ユーザの言語に依存しない対話システムを実現で きる。

【0009】請求項2に係る発明によると、所定の動作の指示を受け付ける指示手段と、2以上のアイコンを巡回表示することにより前記指示手段に受け付けられた指示の確認を促す警告手段と、前記指示手段に受け付けられた指示を確定させ前記所定の動作を起動する操作を受け付ける確定手段と、を備える。

【0010】不可逆的な動作などに対する指示を受け付けるとき、その指示の確認をユーザに促すことによりシステムの使いやすさが向上する。請求項2に係る発明によると、指示の確認に2以上のアイコンを用いることによりユーザが指示する内容を確実にユーザに認識させることができる。すなわち、わかりやすいUIを実現できる。さらに、アイコンのみでユーザに指示内容の確認を求めることができるため、ユーザの言語に依存しない対話システムを実現できる。また、複数のアイコンを巡回50

表示するため、指示内容の確認を求めるのに必要な表示 要素を小さな領域内で表示することができる。

【0011】システムの状態に何らかの変化が生じ、その変化に起因してユーザの操作が必要になるとき、ユーザにその操作を促さなければならない。請求項3に係る発明によると、2以上のアイコンを巡回表示することにより所定の動作に必要となる操作を促す案内手段を備えるため、ユーザにわかりやすく操作を案内することができる。また、アイコンのみでユーザに操作を案内することができるため、ユーザの言語に依存しない対話システムを実現できる。また、複数のアイコンを巡回表示するため、操作を案内するのに必要な表示要素を小さな領域内で表示することができる。

【0012】請求項4に係る発明のように、請求項1、2及び3の対話システムは、ディジタルカメラに備えることが望ましい。ディジタルカメラの表示装置は被写体画像を表示しつつ操作及び状態を案内するUIを構成することが望ましいため、狭い表示領域でわかりやすいUIを構成する必要があるからである。

① 【0013】請求項5~10に係る発明は、請求項1、 2又は3に係る対話システムに具現された技術的思想を 対話方法又は対話プログラムとして具現するものであ る。

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態として本発明をディジタルカメラに適用した一実施例を図面に基づいて説明する。

【0015】図2、図3、図4、図5はそれぞれディジタルカメラ1の正面図、背面図、平面図、機能ブロック図である。特許請求の範囲に記載されたメニュー表示手段、動作案内手段、警告手段及び案内手段は、CPU20によって実行される図示しないフラッシュメモリ等の不揮発性記録媒体に記録されたUIプログラム及び制御プログラム、並びにUIプログラム及び制御プログラムの実行結果に基づいて制御される表示部22を構成要素としている。特許請求の範囲に記載された選択手段は、LCD38の周囲に設けられたキー37等から構成される。特許請求の範囲に記載された起動手段、指示手段及び確定手段は、LCD38の周囲に設けられたキー35等から構成される。特許請求の範囲に記載された対話プログラムはUIプログラム及び制御プログラムから構成される。

【0016】光学系11はストロボ40、光学レンズ34、絞り機構、赤外線カットフィルタ、光学的ローパスフィルタ等から構成され、被写体をエリアセンサ12に結像させる。光学レンズ34のハウジングにはセンサまたは機械的なスイッチが設けられ、光学レンズ34のハウジングにレンズキャップが装着されているか否かを検知可能となっている。

0 【0017】エリアセンサ12は、光電変換素子群を備

えるCCDセンサ、CMOSセンサ等の光センサであり、各光電変換素子にはC(Cyan)、M(Magenta)、Y(Yellow)、G(Green)のいずれかの補色フィルタが設けられている。尚、フィルタは又はR(Red)、G(Green)、B(Blue)の原色フィルタであってもよい。各光電変換素子はマトリックス状に配置されている。エリアセンサー2から出力される各色のアナログ信号はAFE13に入力される。

【0018】AFE13は、プログラムゲインアンプ、CDS回路、A/D変換器等から構成され、各光電変換素子から出力されるアナログ信号をサンプリングしてCMYG各色 $10\sim12$ bitのディジタルデータを生成する。CMYGの各ディジタルデータは画像生成部14に直接又はバッファメモリに格納された後に入力される。

【0019】画像生成部14は、所定のアルゴリズムを 論理回路で実現したASICをCPU20で制御するこ とによりハードウェア的手法により構成され、又はDS P (Digital Signal Processor) エンジンを利用したソ フトウェア的手法により構成される。画像生成部 14 は、自動露出処理(AE:Auto Exposure)、自動ホワ イトバランス処理 (AWB: Auto White Balance)、画 像生成処理及びCMYGの色空間からRGBの色空間へ の変換処理、γ補正処理等を行う。ここでいう画像生成 処理とは、主に、各光電変換素子の出力に対応するCM YGいずれかの強度を表すディジタルデータを用いて各 画素ごとにCMYG各色の4つの値を持つ画像データを 生成する処理である。СMYGの色空間からRGBの色 空間への変換処理は、4×3の行列演算処理回路による ハードウェア的手法又は乗算回路及び加減算回路を利用 したCPU20等によるソフトウェア的手法により行わ れる。

【0020】色空間変換部 15 は、 3×3 の行列演算処理回路で構成され、又は乗算回路及び加減算回路を利用した C P U 2 0 等でのソフトウェア的手法により構成され、 3×3 行列による線形変換により R G B のディジタル画素データから Y C b C r のディジタル画素データを生成する。

【0021】圧縮処理部16は、一般にJPEG圧縮処理用の専用チップでハードウェア的手法により構成するが、DSPを用いたソフトウェア的手法により構成することも可能である。圧縮処理部16では、離散コサイン変換(DCT:DiscreteCosine Transform)及びハフマン符号化によるJPEG圧縮処理を行う。

【0022】ファイル部17はJPEG圧縮処理された画像データをExifファイルフォーマット等によりコンパクトフラッシュ(登録商標)メモリ等のリムーバブルメモリ18に記録する。CPU20は、制御プログラム及びUIプログラムを実行することによって光学系1、エリアセンサ12、AFE13、画像生成部14、

色空間変換部 1 5、圧縮処理部 1 6、ファイル部 1 7、表示部 2 2 等を制御する。尚、画像生成部 1 4、色空間変換部 1 5 及び圧縮処理部 1 6 が行う各種の処理は、C PU 2 0 に所定のプログラムを実行させることによりソフトウェア的手法により実行してもよい。

【0023】MS(Main Storage)19には図示しないフラッシュメモリに記録されたプログラムが呼び出され、プログラムの実行結果等が一時的に記憶される。また、MS19は画像生成部14で生成されたYCbCrの画素データから構成される主画像データ及びその縮小画像データを一時的に記憶する。

【0024】表示部22は、ビデオメモリ、LCD(Li quid Crystal Display)38、駆動回路等から構成され、CPU20により生成されたサムネイル画像データをLCD38に表示するほか、CPU20が実行するUIプログラムの実行結果に基づいて種々のアイコンをLCD38に表示する。操作部21は、ケース上面に設けられたシャッターボタン30、電源スイッチ31、ダイヤルスイッチ32、LCD38の周囲に設けられた各種設定用のキー35、36、37、39、入力制御回路等から構成される。

【0025】以上、ディジタルカメラ1のハードウェア構成について説明した。次にディジタルカメラ1のUIを構成するUIプログラムについて説明する。このUIプログラムはメモリカード等のシステム間で交換可能な記録媒体から読み出してディジタルカメラ1の図示しないフラッシュメモリ等の不揮発性記録媒体に転送することでインストールする。また、ディジタルカメラ1とパソコン、携帯電話等の通信端末を有線又は無線インタフェースで接続し、これらの通信端末と電気通信回線を介して遠隔地のサーバコンピュータからダウンロードすることによってディジタルカメラ1のフラッシュメモリに記録することもできる。

【0026】UIプログラムは、光学系11、エリアセ ンサ12等を制御する制御プログラムと通信することに より、ユーザのキー操作に応じてストロボ撮影機能、タ イマ撮影機能、マクロ撮影機能及び逆光撮影機能を有効 又は無効にする。これらの機能が有効であるときの主な 作動は次の通りである。ストロボ撮影機能が有効である 40 とき、制御プログラムはシャッターボタン30が押され たときにストロボ40を発光させる。タイマ撮影機能が 有効であるとき、制御プログラムはシャッターボタン3 0が押されてから所定時間経過後にエリアセンサ12を 作動させて被写体を撮影する。マクロ撮影機能が有効で あるとき、制御プログラムは光学レンズ34を作動させ て焦点距離を最短に設定し至近距離での撮影を可能にす る。逆光撮影機能が有効であるとき、制御プログラムは 絞り機構を作動させて露光量を最小に設定するとともに ストロボ撮影機能を有効にすることで逆光条件での撮影 50 を可能にする。

20

【0027】また、UIプログラムは、リムーバブルメ モリ18に記録された画像ファイルの削除等の操作を対 話的にユーザに案内するほか、ダイヤルスイッチ32に より撮影モードが選択されたときに光学レンズ34のハ ウジングに図示しないレンズキャップが装着されている 場合、レンズキャップを外すようにユーザに促す警告画 面をLCD38に表示する。

【0028】UIプログラムは、ストロボ撮影機能、タ イマ撮影機能、マクロ撮影機能及び逆光撮影機能の有効 ・無効の設定及びこれらの機能が有効であるか無効であ るかの状態を図6及び図7に示す各種のアイコンの表示 ・非表示の切り換え、表示位置の切換等によってユーザ に案内する。以下、ユーザのキー操作に応じてUIプロ グラムが制御プログラムと通信してCPU20に実行さ せる作動を図6及び図7に基づいて説明する。

【0029】ユーザによってダイヤルスイッチ32が操 作され撮影モードが選択されたときにレンズキャップが 光学レンズ34のハウジングに装着されていない場合、 LCD38に画面(A)を表示させる。LCD38の表 示及び非表示並びに各種アイコンの表示及び非表示はキ -36が押されるたびに巡回的に切り替えさせる(ST EP1).

【0030】画面(A)はほぼ画面全体を占める図示し ない被写体と道具箱アイコン52とストロボアイコン5 1とから構成される。図示しない被写体はエリアセンサ 12に結像される被写体をリアルタイムで表示したもの である。道具箱アイコン52はタイマアイコン54、マ クロアイコン55、逆光アイコン56及び設定アイコン 57を収納する蓋の閉じた状態の道具箱を象形する形態

【0031】UIプログラムはLCD38の右端領域又 は左端領域にタイマアイコン54等を表示することによ り比較的よく使われる機能をメニュー表示するととも に、左右いずれの領域にアイコンを表示するかにより各 アイコンに対応する機能が有効であるか無効であるかを ユーザに案内する。

【0032】タイマアイコン54、マクロアイコン5 5、逆光アイコン56、設定アイコン57はそれぞれタ イマ撮影、マクロ撮影、逆光撮影、設定という各動作を 象形する形態とする。また、それぞれのアイコンに対応 する機能を有効又は無効とする操作をも象形するように 画面を構成する。本実施例では、各アイコンが画面右端 から左端に移動することをもって機能を有効にする操作 を象形することとし、各アイコンが画面左端から右端に 移動することをもって機能を無効にする操作を象形する ように画面を構成する。

【0033】以下、キー操作と画面構成の変化とを具体 的に説明する。画面(A)が表示されているときにキー 35又はキー37が押されると、画面(A)を画面

(B) に変化させる(STEP4)。画面(B)ではタ

イマアイコン54、マクロアイコン55、逆光アイコン 56及び設定アイコン57を道具箱アイコン59の画面 上方すなわち第一領域である画面右端に表示させる。画 面(B)では、道具箱アイコン59は蓋の空いた道具入 れを象形する形状に変化させる。これは、「メニューが 表示されました。」という情報を「道具入れが開いて道 具入れに収納されている道具が見えました。」という情 報に喩えてユーザに伝達するためである。このとき、タ イマアイコン54、マクロアイコン55、逆光アイコン 56及び設定アイコン57のいずれも選択されておらず 道具箱アイコン59に対する操作が行われたことをユー ザに補助的に案内するため、画面(B)で道具箱アイコ ン59を囲む罫線を表示させてもよい。選択されていな いタイマアイコン54、マクロアイコン55、逆光アイ コン56及び設定アイコン57は特許請求の範囲に記載 されている第一アイコンを構成する。

【0034】道具箱アイコン59が表示されている状態 ではキー37をメニューの項目選択に用いる。具体的に は、道具箱アイコン59が表示されている状態でキー3 7が押されるたびに道具箱アイコン59→タイマアイコ ン54→マクロアイコン55→逆光アイコン56→設定 アイコン57の順で各アイコンをアニメーション表示 し、アニメーション表示されているアイコンが選択され ていることをユーザに案内する(STEP6、9、1 2、15)。このとき、補助的に案内するため、アニメ ーション表示されるアイコンを囲む罫線を表示させても よい。設定アイコン57が選択されているときにキー3 7が押されると道具箱アイコン59が選択され、この後 キー35が押されると画面(B)を画面(A)に変化さ 30 せ、これにより、メニュー表示が終了したことをユーザ に案内する(STEP5)。

【0035】図1はアイコンのアニメーション表示を示 している。タイマアイコン54、マクロアイコン55、 逆光アイコン56、設定アイコン57のいずれかが選択 されたとき、それぞれのアイコンを図1(A)~(D) のように変化させる。タイマアイコン54のアニメーシ ョン表示は、第一アイコンとしてのタイマアイコン54 並びに第二アイコンとしてのアイコン60及びアイコン 64を一定時間ごとに巡回して表示することにより構成 40 する。すなわち、画面右端領域においてタイマアイコン 54が選択されると、タイマアイコン54を非表示にす るとともにタイマアイコン54が表示されていた位置に アイコン60を表示し、所定時間経過するとアイコン6 0を非表示にするとともにタイマアイコン54及びアイ コン60が表示されていた位置にアイコン64を表示 し、さらに所定時間経過するとアイコン60を非表示に するとともにタイマアイコン54を画面右端領域のもと の位置に再表示する。キー37が押されていずれかのア イコンが選択された後に所定回数継続して巡回表示した 50 後に巡回表示を停止しタイマアイコン54を静的に表示

しても良いし、再度キー37が押されて他のアイコンが 選択されるまでの期間継続して巡回表示しても良い。特 定のアイコンを所定回数継続して巡回表示した後に巡回 表示を停止する場合、巡回表示後に画面に残すアイコン は同じ動作を象形する複数のアイコンのうち、その動作 をもっとも連想しやすいアイコンとすることが望まし い。本実施例では静止状態において常にタイマアイコン 54、マクロアイコン55、逆光アイコン56、設定ア イコン57を表示させる。タイマアイコン54、マクロ アイコン55、逆光アイコン56、設定アイコン57の それぞれと入れ替わり表示されるアイコンを構成する。 特許請求の範囲に記載された第二アイコンを構成する。

【0036】タイマアイコン54が選択されたときに巡回表示されるアイコン54、60、64は、互いに異なる形態でタイマ撮影を象形する形状とする。図1(A)に示す例では、アイコン54、60、64をそれぞれタイマ、合同写真、砂時計を模した形態としている。このように特定の動作を象形する複数のアイコンのそれぞれを(a)互いに異なる着想からその動作を連想させる形態としてもよいし、(b)1つの着想に基づいてその動作を連想させるバリエーションの形態としてもよい。

【0037】図1(B)に示すアイコンの組み合わせは (b) より(a) に近い例である。アイコン55、6 1、65はそれぞれチューリップ、チューリップとこれ に近接しているカメラ、チューリップとこれを拡大して いるルーペを模した形態としている。花はマクロ撮影機 能を用いて撮影する被写体の代表的なものであるため、 花の中でも著名なチューリップのアイコン55はユーザ にマクロ撮影を連想させやすいといえる。また、花とカ メラが近接している場景のアイコン61はより直接的に マクロ撮影を連想させる。さらに、ルーペはものに近づ いて細部を凝視することを補助する道具であるから、ル ーペの形態を模したアイコン65は被写体に近づいて撮 影するマクロ撮影を間接的に連想させる。そして、これ ら3つのアイコン55、61、65はそれぞれチューリ ップ、カメラ、ルーペという異なった着想点からいずれ もマクロ撮影を連想させる。

【0038】図1(C)及び図1(D)に示すアイコンの組み合わせは(a)より(b)に近いといえる。アイコン56は太陽と逆光で影になった人物を模したものであり、アイコン62は太陽を模したものである。逆光撮影時、太陽がユーザの視野に入ることが多いため、太陽は逆光撮影を連想させやすいといえる。アイコン56は逆光で影になった人物でより直接的に逆光撮影を連想させるものである一方、アイコンの構成要素がやや複雑で見にくいといえる。アイコン62は太陽のみを模したものであるため、アイコンの構成要素が単純で見やすいといえる。このように、構成要素が複雑であるが直接的に特定の動作を象形するアイコンと構成要素が単純であるが間接的に特定の動作を象形するアイコンとを組み合わ

せることによりアイコンによって象形されている動作を ユーザが連想しやすくなる。

10

【0039】アイコン57、63はともにメカニカルなイメージから設定という動作を連想させるものである。図1(A)、図1(B)及び図1(C)に示す例に比べるとやや直感的に動作を連想しにくいものであるが、2つのアイコンを用いることにより1つのアイコンで設定動作を象形する場合に比べわかりやすい。

【0040】タイマアイコン54、マクロアイコン55、逆光アイコン56のいずれかが選択されている状態、すなわち、LCD38に図6及び図7に示す画面(C)、画面(E)、画面(G)のいずれかが静止表示又はアニメーション表示されている状態では、各アイコンに対応する機能の有効・無効を切り換えるためにキー35を用いる。タイマ撮影機能の有効・無効の切り換え操作を例にとって具体的に説明する。

【0041】画面(C)がLCD38に表示されているとき、すなわちタイマアイコン54が選択されているときにキー35が押されると、タイマアイコン54を画面右端から画面左端に移動させ、画面(C)を画面(D)に変化させる(STEP7)。このときUIプログラムはタイマ撮影機能を有効にするように制御プログラムにメッセージを送信する。このメッセージを受信した制御プログラムはCPU20にタイマ撮影機能を有効にさせる。

【0042】画面(D)がLCD38に表示されている状態、すなわち、タイマアイコン54が画面左端に表示されタイマアイコン54が象形するタイマ撮影機能が有効な状態でキー35が押されると、タイマアイコン54を画面左端から画面右端に移動させ、画面(D)を画面(C)に変化させる(STEP8)。このときUIプログラムはタイマ撮影機能を無効にするように制御プログラムにメッセージを送信する。このメッセージを受信した制御プログラムはCPU20にタイマ撮影機能を無効にさせる。マクロ撮影機能、逆光撮影機能の有効・無効の切り換え時の作動(STEP10、11、13、14)はタイマ撮影機能の有効・無効の切り換え時の作動に準ずる。

【0043】設定アイコン57が選択されている状態、 40 すなわち、LCD38に画面(I)が表示されている状態では、設定モードに移行するためにキー35を用いる。設定モードはタイマ撮影等の既に説明した機能以外の特殊な撮影機能の有効・無効を切り換えたり、記録された画像ファイルを削除するためのモードである。特殊な撮影機能とは、例えば夜景をきれいに撮影するための機能、自動露出補正を無効にして撮影するための機能、自動露出補正を無効にして撮影するための機能等である。LCD38に画面(I)が表示されている状態でキー35が押されると、画面(I)を画面(J)に変化させる。画面(J)は背景とメニューのテキスト表示50と各項目の設定値のテキスト表示等から構成される。メ

40

ニューの項目選択はキー37で行わせ(STEP1 9)、各項目の設定値の変更はキー35で行わせる(S TEP18)。尚、設定モードから撮影モードへの復帰 にはキー39を用いる(STEP17)。

【0044】図6及び図7では説明の簡略化のためタイ マアイコン54等が画面左端に表示されている状態でキ -37が押されたときに表示される画面を正確に示して いない。例えば、画面(D)がLCD38に表示されて いるときにキー37が押されると、タイマアイコン54 が画面左端に残した状態でマクロアイコン55を囲む位 置に罫線を移動させる。さらにキー37が繰り返し押さ れて道具箱アイコン59が選択され、さらにキー35が 押されると、画面マクロアイコン55、逆光アイコン5 6及び設定アイコン57を隠すとともに蓋の開いた道具 箱アイコン59を蓋の閉じた道具箱アイコン52に変化 させ、画面(A)の左上にタイマアイコン54を表示し た画面に変化させる。

【0045】次にユーザによってダイヤルスイッチ32 が操作され撮影モードが選択されたときにレンズキャッ プが光学レンズ34のハウジングに装着されている場合 の作動について説明する。このとき、光学レンズ34の ハウジングに設けたセンサまたは機械的なスイッチから 制御プログラムに信号を発し、制御プログラムからメッ セージを受信するUIプログラムによって、レンズキャ ップを光学レンズ34のハウジングから取り外す操作を 促すように図8に示す画面をLCD38にアニメーショ ン表示するように構成する。

【0046】図8(A)、図8(B)及び図8(C)に 示す画面は全て無背景とし、アイコン66、67、68 のみを画面に表示する。レンズキャップがユーザによっ て取り外されるまで図8(A)、図8(B)及び図8 (C) に示す画面を巡回的に表示する。レンズキャップ がユーザによって取り外されたことは光学レンズ34の ハウジングに設けたセンサまたは機械的なスイッチによ り検知することができる。巡回して表示されるアイコン 66、67、68のそれぞれは、例えば、レンズキャッ プが装着されたカメラ、感嘆符、レンズキャップが取り 外されようとしているカメラを模した形態とする。アイ コン67は省略しても良い。また、アイコン66、67 の次にレンズキャップが完全に取り外されたカメラを模 したアイコンを表示しても良い。このように、撮影に必 要な動作であるレンズキャップの取り外しを連続的に表 す複数のアイコンを表示することでテキストを表示する ことなしにユーザにレンズキャップの取り外し操作を促 すことができる。

【0047】次に設定モードで画像ファイルを削除する 操作をユーザから受け付ける作動について説明する。設 定モードで削除メニューを選択し削除メニューにおいて 所定の画像ファイルを削除対象として選択させたのち、 選択された画像ファイルを削除する指示を受け付ける。

この一連の作動はキー35、36、37、39と所定の テキスト又はアイコンを用いて適宜構成することができ る。例えばキー37で画像ファイルの選択を受け付け、 キー35で削除する指示を受け付けることができる。削 除指示を受け付けるとき、削除の作動を開始する前に例 えば図9に示す画面をアニメーション表示してユーザに 警告する。図9(A)、(B)、(C)で巡回表示され るアイコン68、69、70は、それぞれ蓋の開いたゴ ミ箱、感嘆符、蓋の閉じたゴミ箱を模した形態としてい る。図9(A)、(B)、(C)に示す画面ではそれぞ れ1つのアイコンのみを表示しているが、他のアイコ ン、テキスト等を画面に表示した状態で、アイコン6 8、69、70を画面の一部に小さく表示しても良い。 【0048】キー35、36、37、39のいずれか2 つにそれぞれ確認、取消の機能を割り当て、図りに示す 画面がアニメーション表示されている期間にそれらのキ ーが押されたとき、画像ファイルの削除動作を起動する か又は削除動作を起動せずに図9に示す画面がアニメー ション表示される直前の画面を表示させる。すなわち、 画像ファイルを削除する指示を受け付けるとき、画像フ ァイルの指定及び削除指示を受け付けた後、図9に示す 画面をアニメーション表示して削除指示の確認をユーザ に求め、確認の操作を受け付けると削除指示を確定させ て削除動作を起動し、リムーバブルメモリ18から指定 された画像ファイルを削除する。例えば、キー35に確 認の操作を受け付ける機能を割り当て、キー36に取消 の操作を受け付ける機能を割り当てる。尚、画像ファイ ルの削除動作が完了した後は、図9に示す画面がアニメ ーション表示される直前の状態にさせ、ユーザが画像フ 30 ァイルの削除操作を続けられるようにすればよい。

【0049】本実施例によると、UIプログラムはタイ マ撮影機能、ストロボ撮影機能及びマクロ撮影機能を有 効又は無効にする操作をアイコンのみによってユーザに 案内するため、ディジタルカメラ 1のU I をわかりやす くしている。また、本実施例によると、これらの機能を 有効又は無効にする操作を案内にするにあたってテキス トを用いていないため、各国ユーザに提供するためのU Iプログラムの開発コストを低減することができる。ま た、本実施例によると、タイマアイコン54等の各アイ コンが画面を占有する領域が狭いため、これらのアイコ ンの背景となっている被写体を見やすくLCD38に表 示することができる。

【0050】以上説明した実施例ではディジタルカメラ 1のUIについてのみ説明したが、ディジタルカメラに 限らず、例えば、電子炊飯器、複写機、車載ナビゲーシ ョン装置等の種々の電子機器に本発明を適用できる。

【0051】本実施例によると、静的に表示されるアイ コンによるメニュー表示において、アイコンが選択され ることによりメニューの各項目が選択されると、その項 50 目に対応するアイコンが動的にアニメーションで表示さ

れるため、どのアイコンが選択された状態にあるのかを ユーザに一見して認識させ、複数のアイコンで各項目を 説明することができるため、わかりやすいUIを実現す ることができる。また、アイコンを表示するために必要 な画面領域の大きさはテキストを表示するために必要な 画面領域の大きさより小さく、さらに、複数のアイコン を巡回的に同じ領域に表示するため、メニューの各項目 を説明するために必要な表示要素を小さな領域内で表示 することができる。また、アイコンのみでメニューの各 項目を説明することができるため、ユーザの言語に依存 10 しないUIを実現できる。

【0052】また本実施例によると、ユーザがファイルの削除を指示するときの確認に必要な表示要素を巡回的に表示されるアイコンで構成するため、容易にユーザの注意を十分に引きつけることができ、また、指示内容を明確にユーザに説明することにより確実に指示内容を確認させることができる。

【0053】また、本実施例によると、レンズキャップが装着された状態でユーザが撮影しようとすると、アイコンをアニメーション表示することにより、ユーザがし 20なければならない操作を説明するため、ユーザはしなければならない操作を容易に理解できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるディジタルカメラが表示するアイコンを示す図である。

【図2】本発明の一実施例によるディジタルカメラを示す正面図である。

【図3】本発明の一実施例によるディジタルカメラを示

す背面図である。

【図4】本発明の一実施例によるディジタルカメラを示す 平面図である。

【図 5】本発明の一実施例によるディジタルカメラを示す機能ブロック図である。

【図 6 】本発明の一実施例によるディジタルカメラのU I を説明するためのフローチャートである。

【図7】本発明の一実施例によるディジタルカメラのU Iを説明するためのフローチャートである。

0 【図8】本発明の一実施例によるディジタルカメラがL CDに表示する画面を示す図である。

【図9】本発明の一実施例によるディジタルカメラがLCDに表示する画面を示す図である。

【符号の説明】

1 ディジタルカメラ

21 操作部(選択手段、起動手段、指示手段、確定手段)

22 表示部 (メニュー表示手段、警告手段)

38 LCD (メニュー表示手段、警告手段)

20 35 キー (起動手段、指示手段、確定手段)

37 キー(選択手段)

54 タイマアイコン(第一アイコン)

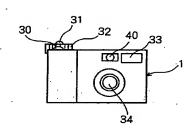
55 マクロアイコン (第一アイコン)

56 逆光アイコン (第一アイコン)

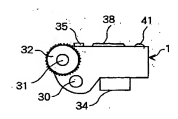
57 設定アイコン (第一アイコン)

60、61、62、63、64、65 アイコン (第 二アイコン)

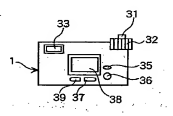
【図2】



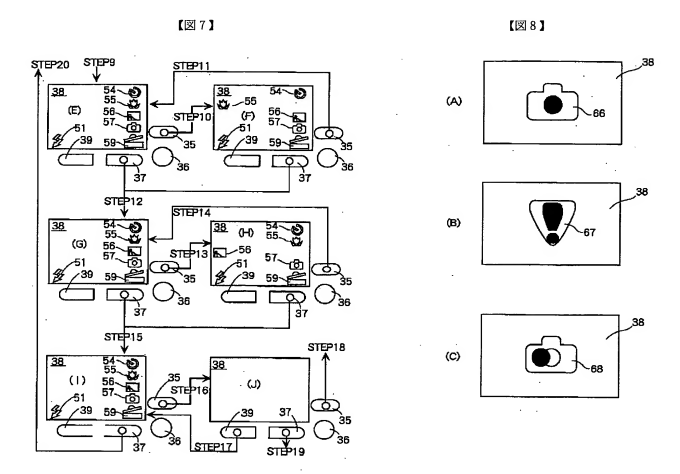
【図4】



【図3】



【図1】 【図5】 操作部 【図9】 【図6】 **(**B) STEP6 STEP20 STEP9



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H054 AA01

2H102 AA51 AB04 AB13 AB15 BA01

BB08 BB26 CA34

5C022 AC03 AC12 AC31 AC41 AC69

5E501 AA30 AC37 BA08 CA04 CB03

EA02 FA04 FA42 FB34 FB43